

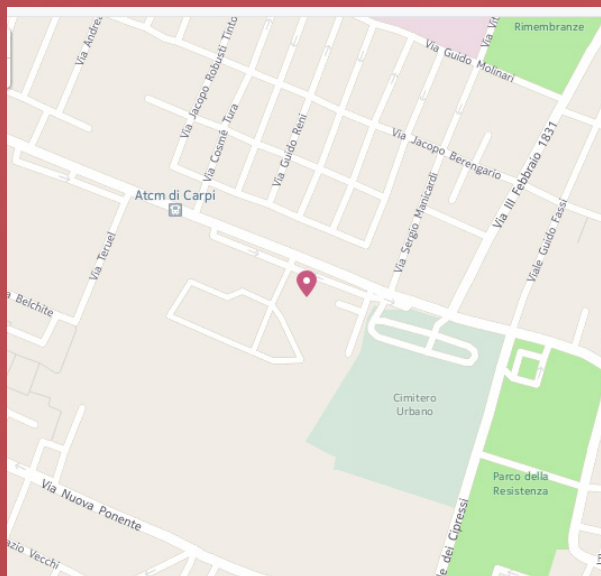
**IL DOTT. PAOLO MAINARDI, NEL SUO INTERVENTO, TRATTERÀ I SEGUENTI TEMI:**

La comune origine intestinale delle patologie;

Il microbiota intestinale: chi è, cosa fa, impariamo a conoscerlo;

Perché “la sua perfetta salute ci assicurerà la nostra perfetta salute”;

La conferenza ospiterà preziose testimonianze di guarigioni e regressioni



#### COME RAGGIUNGERE LA SALA CONGRESSI

La Sala Congressi è in Viale Peruzzi adiacente alla stazione autocorriere, dista circa 3 minuti dal casello autostradale di Carpi.

Tenete la direzione “Centro/Ospedale”, seguite le indicazioni “Ospedale” sino a che trovate sulla destra le indicazioni per “Sala Congressi”, “Stazione Autocorriere”, girate a destra (Viale Peruzzi) e avanti 300 mt trovate sulla destra la Sala Congressi con un ampio parcheggio sul davanti.

Informazioni e contatti:  
+39 329 0513761



**Domenica  
4 Ottobre 2015**

## Conferenza del dott. Paolo Mainardi

Ricercatore presso l'Università di Genova

Sala Conferenze - viale Peruzzi  
(stazione Autocorriere) - CARPI (Mo)

**LA COMUNE ORIGINE INTESTINALE DELLE PATOLOGIE**

**IL MICROBIOTA INTESTINALE:  
CHI È, COSA FA, IMPARIAMO A CONOSCERLO**

**PERCHÉ “LA SUA PERFETTA SALUTE CI ASSICURERÀ  
LA NOSTRA PERFETTA SALUTE”**

# Programma conferenza

# PROGRAMMA

# PAOLO MAINARDI

**11.00/11.30**

**Conferenza del dott. Paolo Mainardi**

**13.00**

**Break con prodotti PRIMUS\***

**13.40**

**Testimonianze di guarigioni e regressioni**

- ▶ Artrite reumatoide
- ▶ Celiachia
- ▶ Sclerosi multipla
- ▶ Mcs ( sensibilità chimica multipla )

**A seguire le Vostre domande**

*\*Primus  
utile nella dieta di sportivi professionisti  
e un aiuto per le patologie intestinali*

## PRIMUS



Il Dott. Paolo Mainardi si laurea in Chimica nel 1980 con una tesi di laurea sperimentale sulla verifica di un modello meccano-quantistico del legame idrogeno in strutture cristalline mediante misure in spettroscopia infrarossa a basse temperature.

Prima della Laurea approda al centro dell'epilessia presso la Clinica Neurologica l'Università di Genova. Rimane affascinato dalla concretezza dell'oggetto della ricerca di questo gruppo, aveva infatti avuto modo di osservare da vicino le crisi epilettiche in quanto era allora istruttore in una scuola Nazionale di alpinismo e titolare prima squadra del CUS Genoa Rugby.

Appena laureato in Chimica, entra nel gruppo di ricerca diretto dal prof. Loeb, uomo di spicco a livello internazionale, ben felice di non dover effettuare discriminazioni tra le materie che amava: la Fisica, la Chimica e la Matematica. I genitori di bambini epilettici, che continuavano ad avere crisi, nonostante i nuovi farmaci su cui aveva creduto molto, sono per lui un grande stimolo; si sente imbarazzato davanti alla loro domanda frequente: "Possibile che ancora oggi non esista una cura?".

Inizia a studiare a 360°: dagli antichi rimedi agli articoli appena pubblicati ed applicando la logica, arriva a proporre una sieroproteina del latte, l'alfa-lattoalbumina, (Serplus) per controllare le crisi epilettiche.

Dopo i risultati del primo studio clinico, ha il coraggio di coinvolgere il Prof. Perucca, allora vice presidente della Lega Internazionale contro l'epilessia "ILAE" (oggi ne è il presidente). La sua credibilità scientifica fa sì che Perucca coinvolga il prof. De Sarro, suo pari livello nella farmacologia sperimentale e i risultati sono tali da far entrare l'alfa-lattoalbumina nei programmi di screening nuovi farmaci dell'NIH (USA).

Inizia allora la collaborazione con il prof. Striano, una splendida collaborazione. Il Prof. Striano è stato premiato a Londra per la maggior produzione scientifica a livello europeo (under 40), ed è il maggior conoscitore di Serplus nella cura dell'epilessia. Per la grande importanza dell'argomento, ha ottenuto fondi regionali per studi clinici sul Serplus.

Nel frattempo il dott. Mainardi approda per caso nel mondo della ginecologia, ostetricia e neonatologia, da 3 anni è diventato ospite fisso al loro congresso nazionale e, nell'estate 2015, è stato invitato al congresso internazionale a Milano Expo 2015.

Lo studio degli assi comunicativi tra organi ha messo in evidenza il ruolo centrale dell'intestino in diverse, se non tutte, le patologie, diventando questo progetto ancora più importante di quello del Serplus.

**KOLFARMA**®